# **MORNSUN®**

#### 共模滤波器





**RoHS** 

# 产品特点

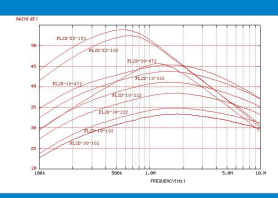
- 温度特性好
- 小体积
- 满足 UL508 隔离要求

适用于模拟电路等对噪声及 EMC 比较敏感的场合。在模块的输入端加装一个 FL2D-xx-xxx 后,模块输出端的噪声可以大幅度减少,能够显著提高 EMC 等级。

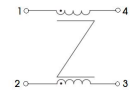
选型表					
产品型号	电感值( μ H)(typ)	最大工作电流(A)	$DCR(m\Omega)$ (max)	重量(g) (typ)	尺寸(L*W*H)
FL2D-Z5-103	10000*2	0.5	500*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-Z5-153	15000*2	0.5	600*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-Z5-223	22000*2	0.5	650*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-102	1000*2	1.0	70*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-222	2200*2	1.0	90*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-332	3300*2	1.0	100*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-472	4700*2	1.0	140*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-102	1000*2	3.0	40*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-222	2200*2	3.0	50*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-472	4700*2	3.0	70*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-682	6800*2	1	160*2	6.5	见外观尺寸图 2
FL2D-10-822	8200*2	1	180*2	6.5	见外观尺寸图 2

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度*		-25		105	°C
存储温度		-40		105	
存储湿度				95	%
感量误差范围	fo=1KHz, Uo=0.3V	-35			%
绝缘耐压	设定漏电流 1mA			2000	VDC
注: 工作温度范围包含电感	<b>这本身发热。</b>				

### 阻抗特性(参考值)

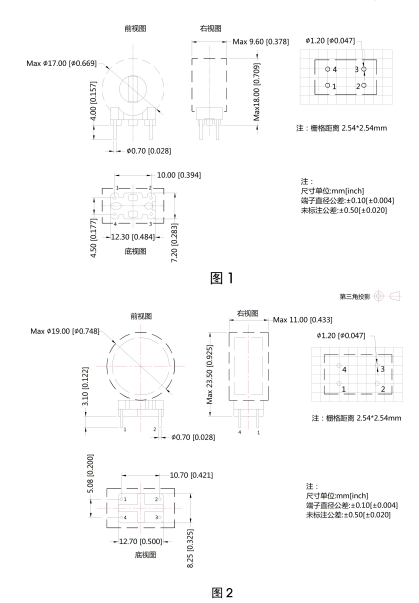


# 引脚功能示意图



#### 外观尺寸、建议印刷版图





#### 注:

- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%RH 时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

# 广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 400-1080-300 **传真:** 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有跟公司